

Máquina térmica da impressora da etiqueta do código de barras de 4 polegadas para a etiqueta (OCBP-007)

Palavras-chave:

**impressor de etiquetas,
Impressora de etiquetas de código de barras,
Impressora de etiquetas.**

Especificação:

Parâmetro	
Resolução	8 pontos / mm (203DPI)
Método de impressão	Térmica Direta
Velocidade máxima de impressão	102 mm (4 ") / S
Largura máxima de impressão	108 mm (4,25 ")
Comprimento máximo de impressão	2286 mm (90 ")
Tipo de mídia	Contínuo, lacuna, marca preta, fã-dobra e furo perfurado
Largura da mídia	20-112mm (0,78 "-4,4")
Espessura da mídia	0,06 ~ 0,16 mm ((2,36 ~ 6,3 mil)
Comprimento da etiqueta	10 ~ 2,286mm (0,4 " " ~ 90 " ")
Capacidade do rolo de etiquetas	127 mm (5 ") OD (fora da ferida)
Recinto	Plástico de parede dupla
Dimensão física	240 mm (W) x 211 mm (H) x 166 mm (D)
Peso	2,15 kg
Processador	CPU RISC de 32 bits
Memória	4MB de memória flash, 8MB SDRAM, leitor de cartão SD para expansão de memória Flash, até 4 GB
Interface	USB 2.0
Fontes internas	8 fontes alfanuméricas de bitmap, as fontes do Windows podem ser baixadas do software.
código de barras	Código de barras 1D: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Entrelaçado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN E UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
Rotação de fonte e código de barras	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Condições ambientais	Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, Armazenamento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sem condensação

Descrição do Produto:

